	FROM P	HT OF FO	4 1				: ;	-;			
om Pag									7	<u>. </u>	
							- - 	\-\	 /		
 -			: :		***	.031541	69	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
- #	form	elation	Cout	veight plan	0 -1	millET	_ '	(loA	TWEK	SHP .	10 CH
	•			13925		1677	- :	<u>i</u> _	<u> </u>	<u> </u>	
	1430/41200	15 Sel FB				1202	×	= 113	6 ME	±6	27 (5.5
13				(517		1130		i			
	<i>u</i> : " :			1445	 : - : : : : : : : : : : : : : : : :	11 J U					:
			- 		: : : :	1222		_		1 :	1
[2	1430 /12	0D 15 Sel FL	3 0,	1647		1332	- - 	122	12.	c +	D.79a
, 2	4	,	0.	1639		1324	- X	19 -		6	2
10 5	11 14	<i>a</i> ,	0.	1654	0.	1339				 	
 -			11:	•	1 1 1	1-1-			 	 	
-(0	1753/1	5 Sel FB	0.7	612	0.1	297			<u> </u>	 	/
7144 3		"	-	613	0.1	298	X=	129	97H	-IO.	380.29
		· 11		619	0.1	304				$oxed{oxed}$	<u>i</u>
		++++									<u> </u>
-	12.7.0. //	- 20/	PBID.	10/2	0.15	48			<u>'</u>		
- 14	1753 /1	2 PD / 15 See			6.15	02	V= 1	5601	HE-T 1	89(1	-290)
7144 4				1898	0.15		<u>^- "</u>	1			
14			0.	1868	0.19	77	++	_			
. :						+		-+-		-	+ +
15	1430 /1,2	PD / 11.3 Sel		1833	0.15		100	G G-		// 40	12 591
147 5			6.	1825	0.15		X= 14	0 77	HG L	4,23	(2.8%)
15	. !		Q,	1756	0.14	41					+ - +
		: 1		1 1			- ! !	_ļ_	<u> </u>		
Ila	1753 /421	0 / 11.3 SI	UFB C	1458	0,114	3	_				
147 6				11456	0.114	17 3	7114.	4HG	E 0.	36 (0	32%
				1463	0,114						
16				117.00	<u> </u>						<u> </u>
	<u> </u>					,	iii				<u>i</u>
	74.0		40 1	71-	7	1 1					
+ 1:0	mil PET C	1.03/55 on	169 M	SOULON			++				
<u>.</u>				++++	 						111
:	<u> </u>					+++	+-+				
	1 1 1					4		+-		-	
			<u> </u>	1		! !			 -	 	
:			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-		-	<u> </u>
							! !				
										- 1	<u>i </u>
			- : :							T Pag	No
/itnessed & underst od by me, Date Inv nted by								Da	Dat		
Rec roed by four											